

ЗНАЧЕНИЕ ВОЕННОЙ ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ПРОФЕССИИ ВОЕННОГО ВРАЧА

Логвиненко С.М.

*УО «Витебский государственный медицинский университет»,
Республика Беларусь*

Первые сведения о проведении в войсках гигиенических мероприятий, которые носили преимущественно противозидемическую направленность, относятся к XIV веку, тогда было известно о необходимости выбирать для расположения войск чистые места и об опасности употребления недоброкачественной воды. К XVI веку относятся первые сведения о применении войсками санитарной разведки. Русские полководцы А.В. Суворов и М.И. Кутузов уделяли исключительно большое внимание здоровью солдат и требовали того же от своих подчиненных. Выдающийся русский хирург Н.И. Пирогов писал: «Я верю в гигиену. Вот, где заключается истинный прогресс науки. Будущее принадлежит медицине предохранительной». Исторически инфекционная заболеваемость личного состава во время войн и вооруженных конфликтов существенно влияла на величину и характер санитарных потерь, а иногда и на исход военной компании. Основные принципы противозидемической защиты войск, разработанные еще в

годы Великой Отечественной войны, эффективно использовались в локальных войнах и вооруженных конфликтах, в частности во время боевых действий в Афганистане и федеральных войск в Чеченской Республике. О важности этих мероприятий говорят такие цифры, что за годы войны в Афганистане количество инфекционных больных в 40-й армии превысило количество раненых в 7,8 раз и составило 86,2% от числа санитарных потерь.

Опыт медицинского обеспечения свидетельствует, что в периоды локальных войн и вооруженных конфликтов ухудшается гигиеническая и эпидемиологическая обстановка как в войсках, так и среди населения. Боевые действия, как правило, сопровождаются разрушением инфраструктуры коммунально-бытового хозяйства городов и населенных пунктов, что приводит к резкому снижению качества питьевой воды, загрязнению территории, снижению возможности санитарной обработки населения и войск, а в конечном итоге - возникновению вспышек инфекционных болезней. Не исключена возможность появления и распространения в войсках малоизвестных инфекционных болезней (Афганистан – брюшной тиф, малярия, микст-инфекции и др.). Поэтому основными задачами медицинской службы являются обеспечение санитарно-эпидемиологического благополучия частей и подразделений, снижение отрицательного влияния на здоровье военнослужащих условий военного труда и быта, предупреждение болезней путем проведения комплекса санитарно-гигиенических и противоэпидемических мероприятий.

Опыт показывает, что молодые врачи недооценивают значение планирования противоэпидемических мероприятий. При этом многие мероприятия проводятся не целенаправленно, а случайно, без учета ошибок прошлых лет, поэтому и эффективность их зачастую оказывается недостаточной. Кроме того, еще не все врачи умеют правильно анализировать причины заболеваемости, прогнозировать эпидемическую обстановку. В войсковых частях есть много врачей, которые с большой ответственностью организуют и проводят многочисленные противоэпидемические мероприятия, обеспечивая устойчивое эпидемическое благополучие части. Об этом свидетельствуют низкие показатели инфекционной заболеваемости на протяжении ряда лет. Однако, из-за отсутствия опыта и слабых знаний, не в полном объеме проводят санитарно-гигиенические и противоэпидемические мероприятия, в результате чего возникают вспышки инфекционной заболеваемости среди личного состава.

На современном этапе развития медицины приоритетной задачей должно стать формирование у будущих врачей в дополнение к клиническому – эпидемиологического, а в целом профилактического мышления. Следует отметить, что в своей практической деятельности

в условиях воинской части военный врач более 70% из общего бюджета времени уделяет профилактическим вопросам. И это не случайно, ведь военнослужащие срочной службы представляют собой здоровый коллектив. Соответственно, основная цель военной медицины - сохранение и укрепление здоровья военнослужащих, что в свою очередь, способствует повышению их боеспособности. Современная стратегия и тактика деятельности военного врача предполагает серьезное изучение студентами вопросов эпидемиологии внутрибольничных инфекций, «детских инфекций» актуальных для военно-медицинской службы, изучение санитарно-гигиенических требований и противозидемического режима в лечебных учреждениях и др.

В нашем университете преподавание военной эпидемиологии осуществляется на кафедре инфекционных болезней после изучения организации медицинского обеспечения войск, общей и частной эпидемиологии, после прохождения учебных сборов параллельно с изучением курса инфекционных болезней. Такая последовательность изучения позволяет студентам более глубоко освоить изучаемый материал. Кафедра инфекционных болезней является смежной кафедрой с кафедрой военной подготовки и экстремальной медицины. На занятиях по военной эпидемиологии рассматриваются теоретические программные вопросы, затем проводится тестирование, демонстрируется учебный фильм, после чего отрабатываются практические навыки по одеванию противочумного костюма. Занятия проходят довольно насыщенно и с большим интересом.

Выпускники медицинского университета, проходящие подготовку по программе офицеров медицинской службы запаса по специальности «лечебное дело в Вооруженных Силах», должны быть подготовлены для выполнения функциональных обязанностей врача части. Для этого необходимо подготовить студентов по теоретическим, организационным, методическим и практическим вопросам военной эпидемиологии, на основе которых они эффективно смогут осуществлять мероприятия по предупреждению распространению инфекционных заболеваний в войсках, в организованных коллективах, а также грамотно действовать в экстремальных условиях и чрезвычайных ситуациях.

Опыт работы многих войсковых врачей показывает, что хорошие теоретические знания, полученные на студенческой скамье, подкрепленные знаниями руководящих документов и приобретенным опытом позволяет осуществлять строгий медицинский контроль за условиями жизни и быта войск, является важным средством обеспечения эпидемического благополучия воинских частей и соединений.